. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-184643 (43) Date of publication of application: 01.07.1992

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 15/20 G09C 1/00

(21)Application number : **02–315615**

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

20.11.1990

(72)Inventor: NAKAMURA HIROAKI

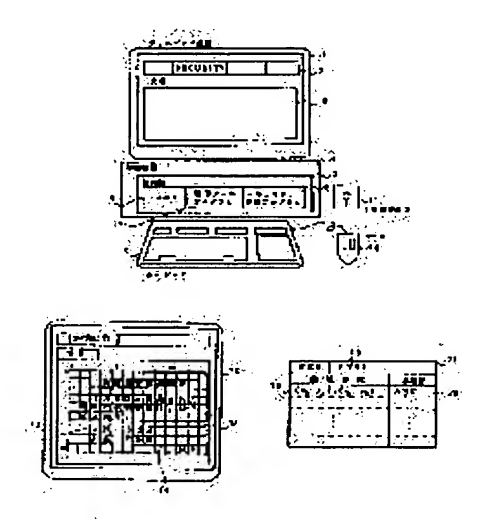
KIRIKOSHI SHINICHI KAJIWARA TAKEMASA

(54) PROTECTING METHOD FOR ELECTRONIC DOCUMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reject the accesses given from the persons except a due approver by designating an optional secret protection area of an electronic document including the secret areas and also the information on the access approver assigned to the designated area, turning these designated information into a table, and referring to this table when an access is confirmed.

CONSTITUTION: It is checked whether an area to be protected is included in a produced document 12 or not. If so, a security control program 8 is called with a function key of a keyboard 9 or a security item is picked up out of the guidance column of a display device 1 with a mouse 10. Then an area covering the head character 13 through the final character 14 is designated with the keyboard 9 or the mouse 10 in a specific area where the accesses of the outsiders are not approved. This designated range is set to a security information table 21. At the same time, the characters included in a designated area of a memory 6 are ciphered and rewritten into the different codes. Then a mask is applied to the designated area of the device 1. If the information on an approver who can have an access to the designated area is received, this information is set an approver column 20.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



個日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

公開特許公報(A) 平4-184643

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

平成4年(1992)7月1日

G 06 F 12/00 15/20 G 09 C

1/00

5 3 7 5 8 6 H I

8944 - 5B6945-5L

7922-5L

未請求 請求項の数 6 (全11頁)

国発明の名称

⑦発

電子文書の保護方法

创特 平2-315615 題

包出 頭 平2(1990)11月20日

四発 明 中 村 暁

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウェア工場内

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地

所ソフトヴェア工場内

73発

孟 E

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地

所ソフトウエア工場内

株式会社日立製作所 创出

分的 弁理士 磯村 理

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

- 1. 発明の名称 電子文書の保護方法
- 2. 特許請求の範囲
 - 1、 機密個所を有する電子文書中の任意の機密保 整領域を指定し、鉄機密保護指定領域に対する アクセス承認者に関する情報を設定することに より、前記銀密保護指定額域を暗号化して保管 するとともに、約記機密保護指定領域に対する 前記アクセス無路者以外からのアクセスを防止 することを特徴とする電子文書の保護方法。
- 2. 前記機密保護指定領域に対する前記アクセス ・承認者に関する情報を電子文書情報に付随させ ることを特徴とする雑求項1記載の電子文書の 保護方法。
- 3. 前記學密保護指定領域に対する前記アクセス 承認者以外からのアクセスに対しては、前記機 密保護指定領域についてはマスクしたまま出力 することを特徴とする時は項1記載の電子文書

の保護方法。

- 限定してアクセス権限を定め、盆アクセス権度 情報を電子文書情報に付題させることにより、 前記電子文書に対する前記アクセス機能以外の アクセスを防止することを特徴とする電子文書 の保護方法。
- 5. 前記利用者を限定して定められたアクセス権 限情報を、電子文書情報に付随させて送受信す ることにより、受信元での、前記機密保護指定 製域に対する前記アクセス承認者以外からのア クセスを助止することを特徴とする鏡求項4記 報の電子文書の保護方法。
- 6. 機密額所を有する電子文書中の任意の機密保 質餌域を指定し、また、飲機密保護指定領域に「 対するアクセス条認者に関する情報を設定し、 前記機密保護指定領域を暗号化するとともに、 前記アクセス承認者に関する情報を電子文書情 製に付益させて送受信することにより、受信元 での、約記機密保護指定領域に対する前記アク

セス承認者以外からのアクセスを防止すること を特徴とする電子文書の保護方法。

3. 発明の詳難な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電子文書の保護方法、すなわち、機密 個所を有する電子文書の不法な複写や、第三者か らのアクセス防止に有効な電子文書における任意 の指定領域の保護方法、および、機密復所を有す る電子文書内の重要機密個所の不法な複写や、第 三者からのアクセス防止に有効な電子文書におけ る任意の指定領域の保護方法に関する。

【 従来の技術 】

従来のこの種の方法としては、例えば、日立クリエイティブワークステーション2050, OFIS/DESK-EV(2)(日立製作所,平成元年9月刊)に記載されている如く、文書情報について更新や参照等の可、不可属性を与え、文書全体に対しての保護を可能としているものがある。これによれば、文書情報の不法な複写や第三者からのアクセス防止を行うことができる。

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、従来の技術における上述の却き問題を解析し、機密個所を有する電子文書の特定部分のみを保護対象とすることが可能な受けることにある。また、本発明の他の目的は、機密個所を有する電子文書に対して、利用者を設定してアクセス権限を定めることが可能な電子文書の保護方法を提供することを可能にする電子文書の保護方法を表表である。本発明の目的は、機密領所を有する電子文書を、機密保護大能を有することを可能にする電子文書の保護方法を提供することを可能にする電子文書の保護方法を提供することにある。

[:課題を解決するための手段]

本発明の上記目的は、機密個所を有する電子文書中の任意の機密保護側域を指定し、試機密保護 指定領域に対するアクセス示認者に関する情報を 設定することにより、前記機密保護指定領域を暗 分化して保管するとともに、前記機密保護指定領域に対する前記アクセス示器者以外からのアグセスを防止することを特徴とする電子文書の保護方

[発射が解決しようとする謀題]

上記従来技術では、文書の作成者とこれを利用 する使用者とを区分して、アクセス権限を定める。 ことにより、文書全体に対しての機密保護を行う ことは可能であるが、特定の部分、つまり重要機 密事項部分を任意に指定して、ここだけを機密保 機の対象とすることはできなかった。

また、上配従来技術では、例えば、重要文書に 特定の人(上司等)の承認印(サイン)をもらう場合 の如く、利用者を限定してアクセス権限を定める という点については記載されていなかった。

更に、上記従来技術では、機密領所を有する包 子文書を電子メール等の手段で送信する際に、上 述の如き重要機密事項部分の保護機能や、特定の 人に対するアクセス権限の指定を含めて送信する という点についても配慮されていなかった。すな わち、上記従来技術では、機密領所を有する電子 文書を、電子メール等の方法により、機密保護状 能を有するまま送受信するという点については配 慮されていなかった。

法によって達成される。本発明の他の目的は、機管目所を有する電子文書に関して利用者を限を記するである。大変情報を発生といることを持ていることを持つない。 大変を保証していることを特徴とする電子文書中の任意を保証を指定し、数字文書を保証を持定し、数字文書を開発を発表を確し、数字文書を保証を発表を確し、数字文書を保証を表示した。 また はいまれる はいまん はいまれる は

[作用]

本発明に係る第1の電子文書の保護方法においては、機能偏所を有する電子文書中の任意の機能保護機能を指定可能とし、また、鉄機密保護指定 領域に対するアクセス承認者に関する情報を設定 可能としてこれらの情報をテーブル化しておき、 アクセスがあった場合に上述のテーブルをお照し て、機密保護指定領域に対するアクセスが上記ア クセス承認者以外からのアクセスである場合には 上記機密保護推定領域へのアクセスを実質的に拒 否するようにしたものである。

本発明に係る第2の電子文書の保護方法においては、機密包所を有する電子文書に関して利用者を限定してアクセス機関を定め、このアクセス権 限情報をテーブル化して電子文書情報に付款させ でおくことにより、当該電子文書に対する利用者 とそのアクセス権限に関する情報を不可分にした ものである。

本売明に係る第3の電子文書の保護方法においては、機密個所を有する電子文書中の任意の機密保護領域を指定可能とし、また、この機密保護指定領域に対するアクセス承認者に関する情報を設定可能として、機密保護指定領域を暗号化するとともに、上述のアクセス承認者に関する情報を電子文書情報に付確させて送受信することにより、

する機能を有するもの、マウス10は机上で動かして順面上のカーソルの動きを指示する機能を有するもの、文書保管媒体11は文書を格納する機能を有するものである。

第3回は、作成された文書12内の重要機密部分の例を示す図で、第三者にアクセスされたくない部分を、先頭点13から終点14で示した例である。

また、第4回は、上述の第三者にアクセスされたくない部分(第3回の15)が保護され、マスク化(16)された状況を示す文書例(17)である。

第5回は、文書内の指定領域範囲19およびその 領域内のアクセスを認める承認者情報20を登録す るためのセキュリティ情報テーブル21の構成例を 示すものであり、文書の最後部に作成され、文書 と運動するようになっている。

第6回は、文書内の保護指定領域のアクセスを 認める承認者情報を入力するセキュリティ情報入 カガイダンスである。

第7回は、文書を保管する媒体の内部構成例を 示すものである。文書保管媒体は、図に示される 受信元での、機密保護指定領域に対するアクセス 承認者以外からのアクセスを防止するようにした ものである。

【实题例】

以下、本発明の実施例を図面に基づいて体無に 説明する。

第2回は、本発明の一実施例である。2回は、本発明の一実施例である。2回中、1はディスプレイ交流、4は削御装置、9はキーボード、10はマウスを置いる。ディスプレイ装置1はガイがカンス標2と文書入から構成を卸卸5に、ファンス標2と文書入からも創御する。カンは、2と交響を動物である。カークラムの記憶を開する電子メールのとは、保護を開する電子メールのは、保護を開する電子メールのは、保護を開する電子メールのは、アスを受けるである。マスクセスを設めている。全球の関する処理を制御するでは、アンの保護を制御するである。マスクを表がある。マスクに関する処理を制御するである。マスクルのである。マスクルのでは、アンの保護を制御するとなっている。アンの保護に関する処理を制御するである。マスクルの保護に関するのは、アンの保護を入りによります。アンの保護を表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの保護を表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの保護を表が表がある。マスクルの企業を表が表がある。マスクルのである。マスクルのである。マスクルのである。マスクルのでは、アンスのである。アンスのでは、アンスの

近り、媒体管理領域22、ディレクトリ領域23およびファル領域24から構成されており、媒体管理領域22は、ディレクトリ領域23とファル領域24の位置や大きを等、媒体全体を管理する領域である。ディレクトリ領域23は、文書名、所有者名およびセキュリティ情報テーブル21の位置等の、ファイル領域24に関する情報を管理しており、ファイル領域24は、文書データを格前するテキスト部25とセキュリティ情報が格前されているテーブルの属性格前部26から構成されている。

第1四は、本実施例における任意の指定領域保 銀方法を実現する処理フローチャートである。以 下、第1回を基に、第2回~節7回をも用いて、 本実施例の動作を説明する。

まず、第2回に示したシステム装置で、第3回に示すような文書12を作成する(ステップ 700)。 次に、作成した文書内の保護する領域があるか否 かをチェックし(ステップ 701)、ある場合には、 セキュリティ部のプログラム8を、キーボード9 のファンクションキーか、ディスプレイ装置1の ガイダンス機のセキュリティ項2を、マウス10でピックする等して呼び出す(ステップ 702)。

ステップ 703では、文書内の機管事項で、第三者からのアクセスを認めない特定領域の先頭文字 13から、最終文字14までの範囲を、キーボード 8 あるいはマウス10で指定する。これにより、セキュリティ制御プログラム 8 は、セキュリティをかける領域の先頭点(xa,xa)、最終点(xa,xa)を検出して、これをセキュリティ情報テーブル21にセットする(ステップ 704)と同時に、メモリ 6 内の指定領域内文字を、暗号化で別コードに書き換え(ステップ 705)、ディスプレイ装置 1 上の指定領域にマスクをかける(ステップ 706)。

次に、ステップ 707で、セキュリティ制御プログラム 8 は、第6 国に示したセキュリティ情報入力ガイダンスをディスプレイ装置 1 上に表示し、アクセスを認める承認者情報をキーボード 9 から入力させ、これをセキュリティ情報テーブル21の承認者構20にセットする(ステップ 708)。なお、この承認者情報も、ステップ 709において、暗号

きの処理概要因である。第10間においては、受信 例にセキュリティ制御プログラム 8 がある場合と ない場合、更には、指定領域に所有者が付加した セキュリティ情報と、利用者が入力した情報とが 一致した場合と一致しない場合の表示方法の違い を示すものである。

まず、第8因に基づいて、送信時の動作を説明する。

第4回の如く作成し、文書指定領域保護処理が 終了した文書を電子メールで送信する場合、電子 メールプログラム7を呼び出し(ステップ 800)、 そのプログラムが出力するメール送信ガイダンス 28(第10回参照)に従って、文書名29、あて先名30 を入力させる(ステップ 801)。電子メールプログ ラム7は、送信する文書の属性から、保護されて いる領域があるか否かを判断し、第11回に示す、 ヘッダ部42とテキスト部43で構成される伝送デー。 タ41のヘッダ部42内に、セキュリティ集性フラグ 47を自動的に付加して(ステップ 802)、伝送デー タを作成し(ステップ 803)、第10回に示す接続ホ

化し別コードに書き換える。指定領域が複数ある場合には、上述のステップ 702~ステップ 708を 毎月返す。

第7回に、作成した文書をフレキシブルディスク(FD)や内蔵ディスク等の文書保管媒体に格的したときの媒体内のフォーマットを示している。ステップ 711では、文書指定領域保証処理終了がキーボード B またはマウス10から入力された場合に、文書名。文書所有者名。文書の大きさ等、文書全体を管理する情報を第7回のフォーマット中のディレクトリ領域23、文書をテキスト部25、また、セキュリティ情報テーブル21を属性格納部26として、媒体に保管し終了する。なお、この保証をかけてある領域の文字は、当然、暗号化で変換された解読不能文字のままで媒体に保管する。

第8回は、電子メールでの文書送信処理のフローチャート、第8回は、電子メールでの文書受信 処理と保護領域の表示処理のフローチャート、また、第10回は、電子メールで文書を送受信すると

スト32を基由して、相手側のメールポックス34へ データを伝送する(ステップ 804)。

次に、第9回に基づいて、文書の受信時の動作 を説明する。

メール受信例33では、送られてきた文書名を指定する(ステップ 800)。これにより、メールボックス34からメモリ37内へ伝送データ41が読み込まれる(ステップ 800)。この受信例にはセキュリティ制御プログラムがあるので、ステップ 802からステップ 803に進み、そのセキュリティ制御プログラムにより、伝送データ41中のセキュリティ属性フラグ47がONかOFFかをチェックする。OFFの場合には、保護されていないとみなし、文書全体を表示する(ステップ 811)。

また、セキュリティ属性フラグ47がONの場合には、メモリ内で伝送データ41中のテキスト部43を、文書48とセキュリティ情報テーブル48とに分割し(ステップ 804)、セキュリティ情報テーブル48の領域情報18から得た保護領域をマスク化した状態(第4 図17参照)でディスプレイ装置に表示す

る(ステップ 805)。 次に、セキュリティ制御プログラムは、第10回に示す利用者情報入力ガイダンス35を出力し、利用者にこれに従ってユーザID等の利用者情報を入力させる(ステップ 806)。

また、メールのあて先節違い等で、メール受信 何にセキュリティ制質プログラムがない装置に文 春を送信してしまい、受信者(第10回の38)がメー ルポックス38からメモリ40に読み込み、表示しよ

には、文書と同様の動作をするものである。

第13国は、上述の保護指定領域のアクセスを認める承認者情報52と指定領域についてのアクセス権限情報53を入力するための、セキュリティ情報入力ガイダンスを示すものである。

第14回は、指定領域に対して、参照できるか、 更新できるか等のアクセス報磁を付加する処理の フローチャートであり、以下、これに基づいて、 アクセス権限付加処理の動作を説明する。

まず、第2回に示したシステム装置で、文書を作成する。次に、作成した文書の保護指足領域に対し、アクセス権限を付加する文書名を入力する(ステップ1401)ことで、メモリ内に文書が読み込まれ(ステップ1402)、アクセス程限を付加する場合(ステップ1403)、セキュリティ即御プログラムを、キーボード8のファンクションキーか、ディスプレイ装置1のガイダンス構2を、マウス10でピックする等して呼び出す(ステップ1404)。

次に、前述の表面例と同様に、文書内の保護指 定領域の先頭と最終文字を指定することで、保護 うとした場合には、指定領域情報は暗号化された データのままで(マスク化されない状態で)ディス プレイ酸量に表示される。更に、文書の最後部に あるセキュリティ情報テーブル内の情報も、デキ スト部の一部であるため表示されるが、この情報 も利用者からは解読不能である(ステップ BIO)。

上記実施例によれば、文書内の指定領域を競号 化することで、文書保管媒体の整理特等や、電子 メールのあで先間違い時における文書内重要情報 の最出防止や機密保証が可能となり、第三者によ る不法な複写やアクセス防止等、機密管理の強化 が遠成できる効果がある。

次に、本見明の他の実施例を示す。

第12回は、文書内の指定領域を保護するために 必要となる文書名50。指定領域範囲51。その領域 内のアクセスを認める兼認者情報52と領域内の参 配権。更新権等を決定するアクセス権限情報53を 登録するセキュリティ情報テーブル54を示すもの である。本テーブルは、前述の如く、文書の最後 節に作成され、電子メール等で遊受信される場合

指定領域をセキュリティ情報テーブルにセットする。更に、第13階に示したセキュリティ情報入力ガイダンスを出力し(ステップ1405)、利用者がこれに従って、アクセス保認者に対して、その領域の更新報58。参照報59あるいはアクセス不可60を入力する(ステップ1406)ことで、セキュリティ勧
即プログラムは、セキュリティ情報テーブル54にアクセス報歴情報をセットする(ステップ1407)。アクセス権限を付加する領域が複数ある場合は、上述のステップ1404~ステップ1407を繰り返す。

第15回に、アクセス権限が付加されている文書を電子メールで送受信し、アクセス権限の付加状態に基づく指定領域の参照、更新等の処理動作のフローチャートを示した。以下、これに従って動作を説明する。なお、スタート(文書名入力)から利用者が承認者情報入力ガイダンスに従って承認者情報を入力するまでの動作は、第8回のステップ 801~ステップ 806と同じであるので、伴和な説明は省略する。

利用者が入力した承認者情報とセキュリティ情

報子ーブル54内の承認者情報52とが一致している 場合には(ステップ1502)、上述のセキュリティ情報テーブル54内の更新ピット61。参照ピット52。 アクセス不可ピット63がONOFFかをチェックする(ステップ1503,同1504)。更新ピット61がONの場合は、指定領域内の暗号化。マスク化を解除し(ステップ1508)、その領域内の参照。更新が可能になる(ステップ1508)。更新ピット61がOFFで、参照ピット62がONの場合は、指定領域内の暗号化。マスク化を解除し(ステップ1506)、その領域内の情報を表示する(ステップ1507)。しかし、この場合は、表示のみであり、その領域内への書き込みはできない。

また、更新ピット61と参照ピット62がOFFの 場合、すなわち、セキュリティ情報テーブル54内 のアクセス不可ピットがONの場合には、指定領 域内の情報はマスク化された状態でディスプレイ 装置に表示され、指定領域の参照、更新はするこ とができない(ステップ1505)。

上記実施例によれば、文書内の保護指定領域に

う職者な効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例における指定領域保 製力 缶を実現する処理フローチャート、第2回は **炙塩例の文書処理装置の構成を示す图、第3回は** 作成された文書内の重要機密部分の例を示す图、 第4回は第三者にアクセスされたくない部分が保 護され状況の文書例を示す面、第 5 固はセキュリ ティ情報テーブルの構成例を示す図、第6回はセ キュリティ情報入力ガイダンスを示す図、第7四 は文書を保管する媒体の内部構成例を示す図、第 8固は電子メールでの文書送信処理のプローチャ ート、第8回は電子メールでの文書受信処理と保 装領域の表示処理のフローチャート、第10回は覚 子メールで文書を送受信するときの処理概要図、 第11回は伝送データの構成例を示す図、第12回は 本発明の他の実施例におけるセキュリティ情報テ ・ーブルの構成例を示す图、第13回はセキュリティ 情報入力ガイダンスを示す図、第14図はアクセス 権限付加処理のプローチャート、第15回はアクセ

アクセス権限を付加したことにより、保護指定領域に対しては、承認された外だけがアクセスできるようになり、例えば、重要文書の承認サインをもらう場合、電子メールで文書を送り、それに対しての回答や意見等を求める場合に、利用者の設定が可能になり、しかも、その領域に対する第三者からの不法な書き込み等のアクセスを防止できるという効果が得られる。

上記英数例は本発明の一例を示すものであり、 本発明はこれに限定されるべきものではないこと は言うまでもない。

(発明の効果)

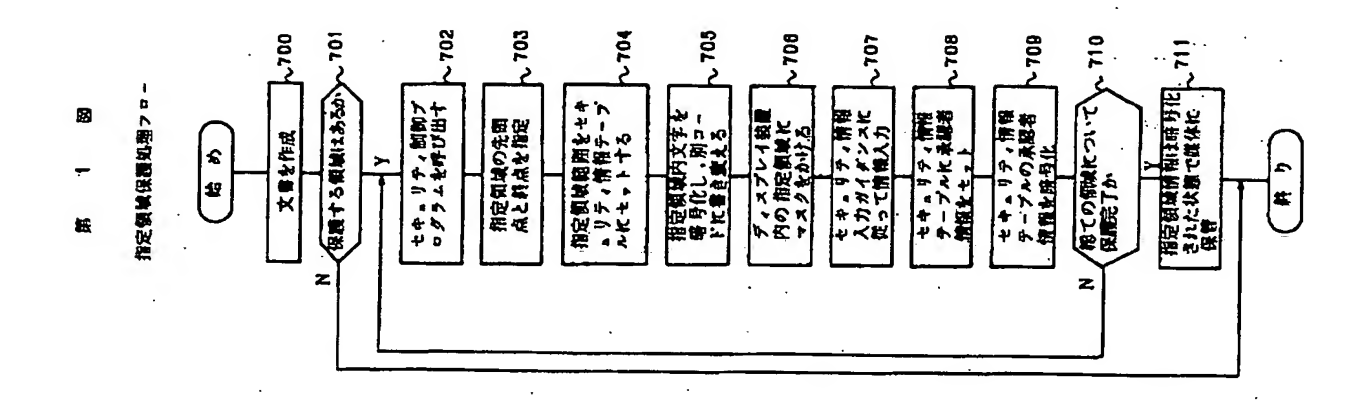
以上、詳細に説明した如く、本発明によれば、 機密師を有する電子文書の特定部分のみを保護 対象とすることが可能な電子文書の保護方法、お よび、機密個所を有する電子文書に対して、利用 者を限定してアクセス権限を定めることが可能な 電子文書の保護方法、機密優所を有する電子文書 を、機密保護状態を有するまま送受信することを 可能にする電子文書の保護方法を実現できるとい

ス権限が付加されている文書の電子メールでの送 受信処理と指定領域の参照、更新等の処理動作の フローチャートである。

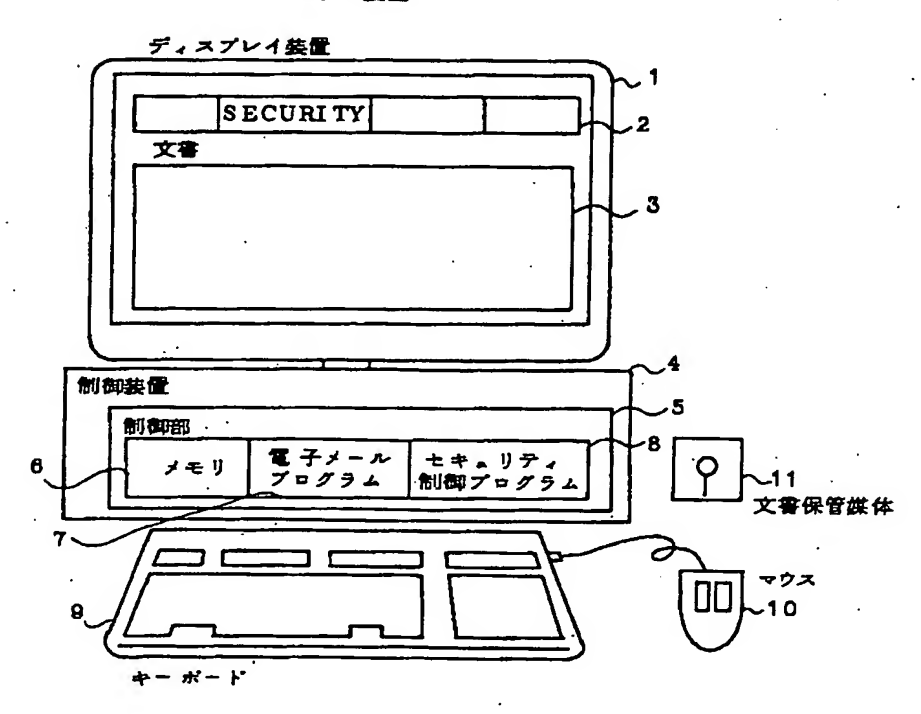
1:ディスプレイ装置、2:ガイタンス個、3 :文書入力部、4:制御装置、5:制御部、6: メモリ、7:電子メールプログラム、8:セキュ リティ制御プログラム、8:キーボード、10:マ ウス、11:文書保管媒体、15:文書内の新定指定 個域、21および54:セキュリティ情報テーブル。

代差人 弁理士 鞭 村 智



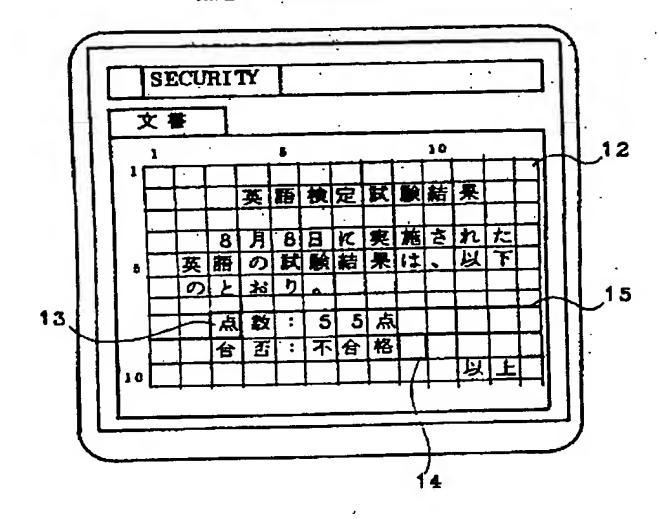


第 2 図 システム装置



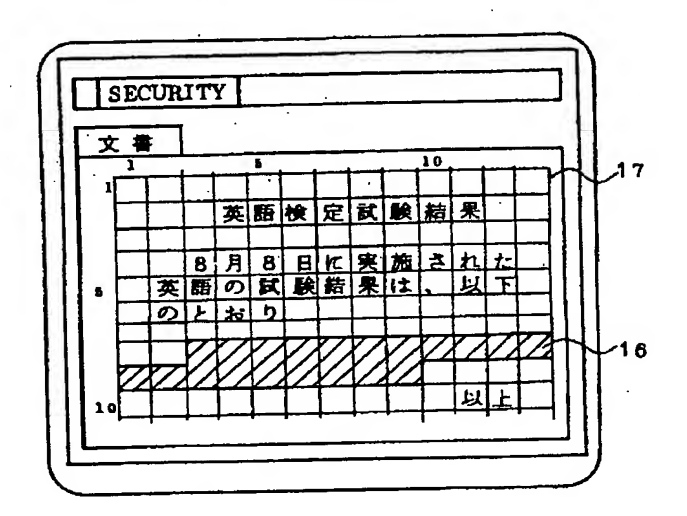
第 3 図

指定領域の範囲指定例

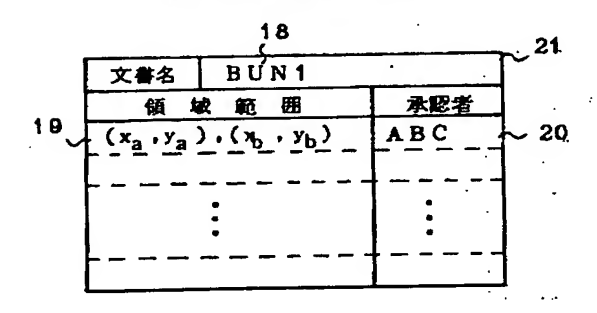


第 4 図

保護・マスク化された例



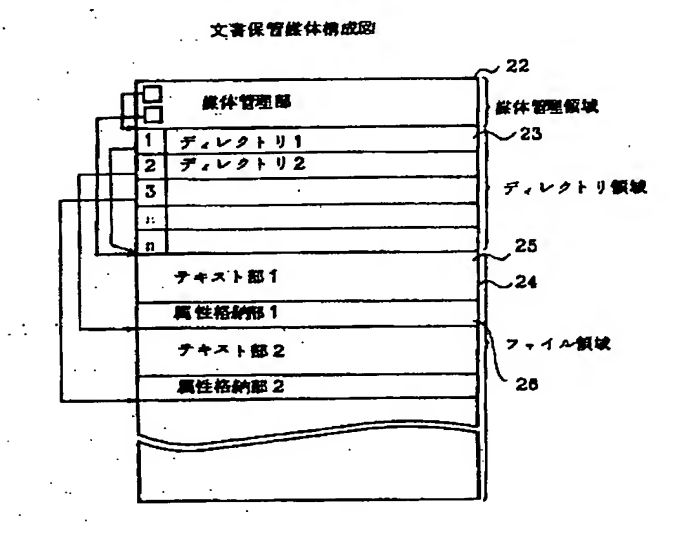
第 5 図 セキュリティ情報テーブル

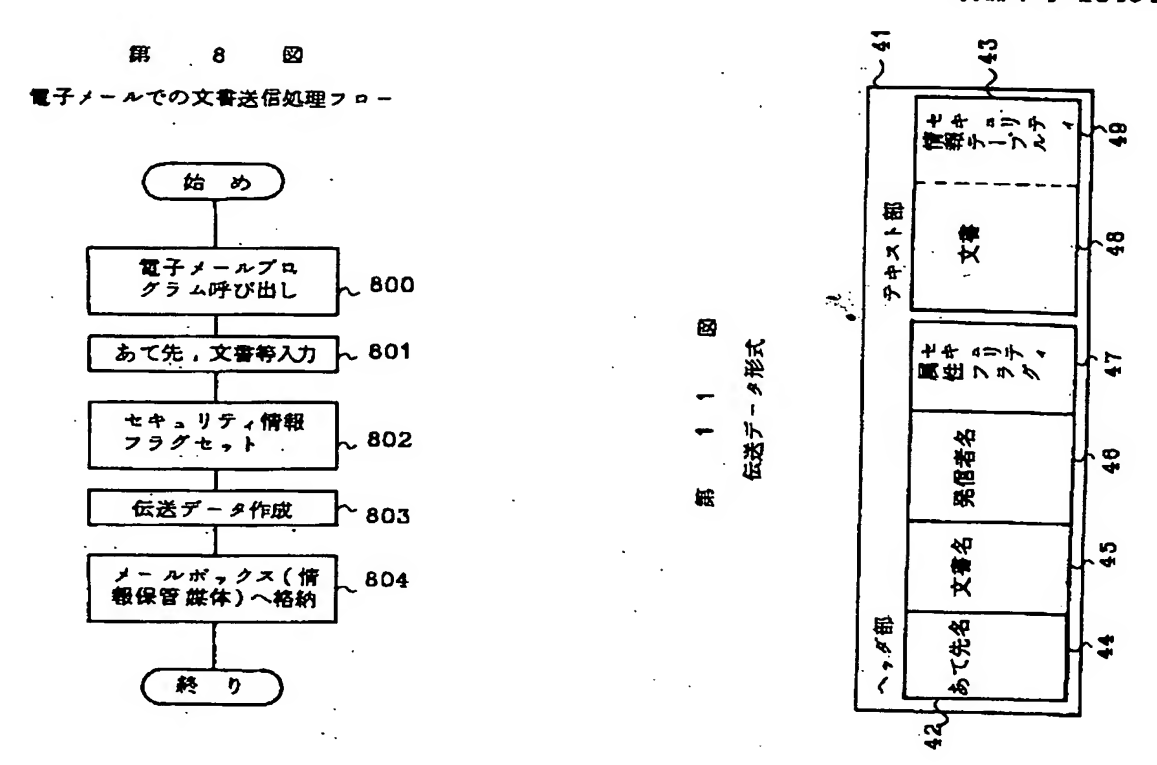


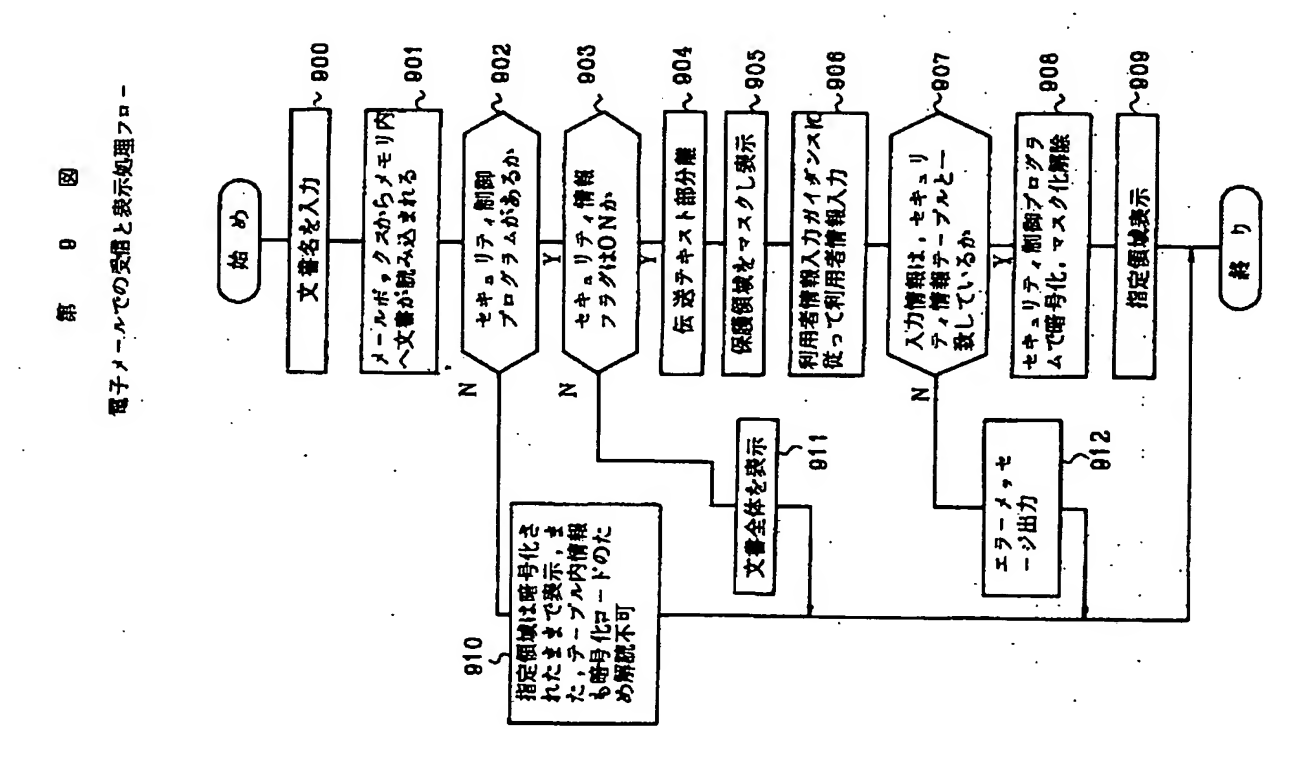
第 6 図 セキュリティ情報入力 ガイダンス

承認者情報:

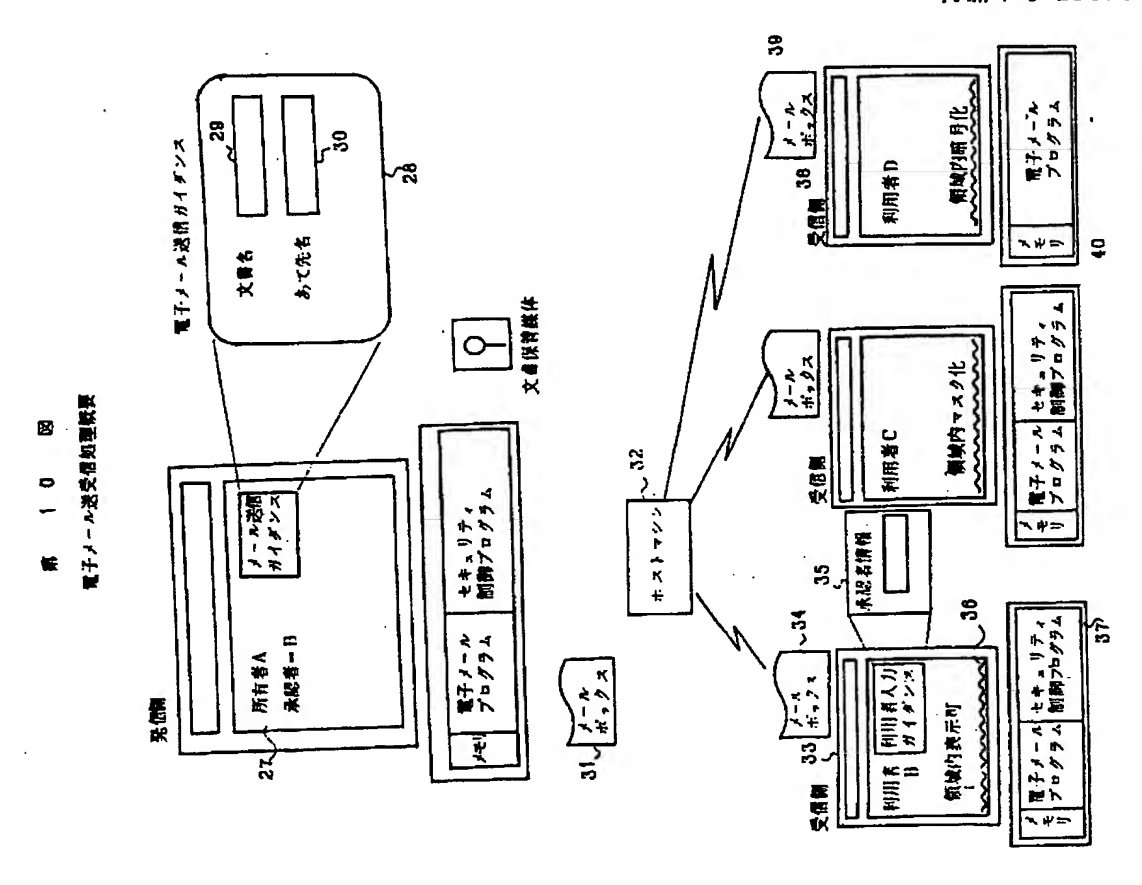
7 E

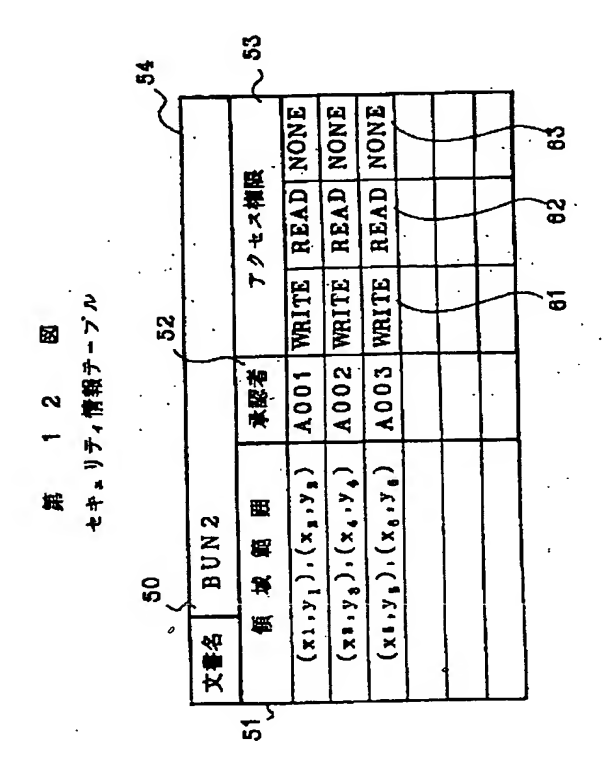




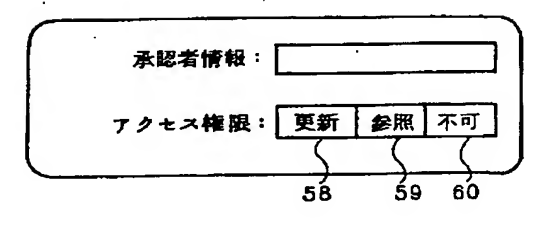


特閉平 4-184643 (10)





・第 1 3 図 セキュリティ情報入力ガイダンス



アクセス権限付加処型フロー 始め 文書名を入力 \sim 1401 メモリ内へ文書が 1402 使み込まれる N ~ 1403 アクセス権限 を付加するか セキュリティ創御プロ ~1404 グラムを呼び出す セキェリティ情報入力 ガイダンス出力 **\1405** 承認者情報とア クセス権限入力 **~1408** セキュリティ情報ナー ブルド承認者とアクセー~1407 ス権限情報をセット

付加終了か

終り

ر 1408

N

第 1 5 图

電子メールアクセス権限処理フロー

